

事業者名	埼玉県								
機器名	顕微赤外分光分析装置								
機器写真									
機器設置場所	埼玉県産業技術総合センター								
機器の特徴等	製品表面の異物・汚染分析等、微小な有機物の分析が可能である。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月	14	43	16					59
	H24年2月	17	41	24					65
	H24年3月	13	47	15					62
	H24年4月	13	57	28					85
	H24年5月	18	33	21					54
	H24年6月	21	70	35					105
	H24年7月	17	44	21					65
	H24年8月	19	54	31					85
	H24年9月	14	48	22					70
	H24年10月	21	56	30					86
	H24年11月	17	79	29					108
H24年12月	14	68	24					92	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・依頼試験利用により、製品の微小異物の成分特定ができたため、とても有効であった。</li> <li>・有機物だけではなく、一部の無機物も分析ができ、分析対象の範囲が広がり非常に実用的であった。</li> </ul>								
補助事業概要の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-140koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-140koho.pdf</a>								
その他	公益財団法人川口産業振興公社発行 公社だより No.146 (2012.5.29) 機器紹介掲載								
事業者 HP	<a href="http://www.saitec.pref.saitama.lg.jp/">http://www.saitec.pref.saitama.lg.jp/</a> <a href="http://www.saitec.pref.saitama.lg.jp/irai/HojoSeibi.html">http://www.saitec.pref.saitama.lg.jp/irai/HojoSeibi.html</a>								

事業者名	埼玉県								
機器名	電磁波試験測定装置								
機器写真									
機器設置場所	埼玉県産業技術総合センター								
機器の特徴等	EMC 試験装置である。放射エミッション測定、伝導エミッション測定等に使用。								
利用状況	年月	稼働 日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月	21		47	56	202			103
	H24年2月	21		33	39	122			72
	H24年3月	21		55	61	198			116
	H24年4月	20	22	49	51	216			122
	H24年5月	21		59	62	224			121
	H24年6月	20	8	63	64	233			135
	H24年7月	21	9	64	60	230			133
	H24年8月	23		76	73	292			149
	H24年9月	19		51	57	203			108
	H24年10月	22	9	66	69	253			144
	H24年11月	21	6	64	73	247			143
H24年12月	20	2	56	59	195			117	
利用者の声	・機器の増設により、機器校正中の利用休止期間が大幅に短縮され、利用できる機会が増え、開発スピードが向上した。								
補助事業概要の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-140koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-140koho.pdf</a>								
その他	公益財団法人川口産業振興公社発行 公社だより No.147 (2012.9.4 発行) 機器紹介掲載								
事業者 HP	<a href="http://www.saitec.pref.saitama.lg.jp/">http://www.saitec.pref.saitama.lg.jp/</a> <a href="http://www.saitec.pref.saitama.lg.jp/irai/HojoSeibi.html">http://www.saitec.pref.saitama.lg.jp/irai/HojoSeibi.html</a>								

事業者名	埼玉県								
機器名	恒温恒湿槽								
機器写真									
機器設置場所	埼玉県産業技術総合センター								
機器の特徴等	槽内の温度と湿度を(設定可能な範囲内で)任意に設定することができる。これにより、工業製品等の温度、湿度による品質評価試験を行うことができる。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
	H24年1月	20		1	5	342			6
	H24年2月	10		1	3	185			4
	H24年3月	12		2	5	104			7
	H24年4月	22			7	405			7
	H24年5月	11			2	231			2
	H24年6月	19			5	386			5
	H24年7月	24			7	423			7
	H24年8月	26			7	473			7
	H24年9月	21			5	460			5
	H24年10月	14			2	307			2
	H24年11月	20			5	384			5
	H24年12月	15			5	247			5
利用者の声	・機器の増設により、空きを待つ期間が短くなったため、製品評価期間の短縮が可能となった。								
補助事業概要の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-140koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-140koho.pdf</a>								
その他	公益財団法人川口産業振興公社発行 公社だより No.145 (2012.1.12) 機器紹介掲載								
事業者 HP	<a href="http://www.saitec.pref.saitama.lg.jp/">http://www.saitec.pref.saitama.lg.jp/</a> <a href="http://www.saitec.pref.saitama.lg.jp/irai/HojoSeibi.html">http://www.saitec.pref.saitama.lg.jp/irai/HojoSeibi.html</a>								